

(11)Publication number:

2002-064585

(43)Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.CI.

HO4L 29/06 H04L 12/56 HO4M 11/00 1/00 HO4N

HO4N

(21)Application number: 2000-255727

(71)Applicant:

1/32

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

22.08.2000

(72)Inventor:

TAJIRI KATSUTOSHI **NODA TAKAYUKI**

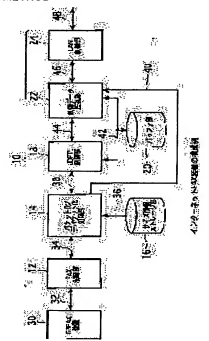
KAMIMURA RIKA

(54) COMMUNICATION CONNECTION DEVICE AND DATA OUTPUT CONTROL METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image controller and a data output control method that can determine a kind of transmission data so as to sufficiently enhance the transmission reliability when transmitting control data.

SOLUTION: An Internet FAX terminal 10 temporarily stores data supplied from a transmitter side G3 FAX terminal 30 to a FAX control section 12, a packet processing/de-packet processing section 14 encodes sequentially read data altogether depending on size information from a size information storage section 16 and supplies the result to a UDPTL (facsimile UDP Transport Layer protocol; UDP(User Diagram Protocol)) control section 18 and a buffer section 20, where whether or not supplied data are control data is discriminated, and when the supplied data are the control data, a notice control signal 40 is outputted to a control data monitor section 22. The UDTPL control section 18 transmits a UDPTL packet to a control data monitor section 22 on the basis of the recommendations T.38. The control data monitor section 22 receiving the notice control signal 40 conducts retransmission control for a plurality of number of times to re-transmit the UDPTL packet 44.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-64585 (P2002-64585A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

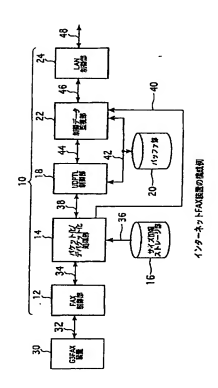
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコード(参考)
H04L 29/06		H 0 4 M 11/00	302 5C062
12/56		H 0 4 N 1/00	107Z 5C075
H04M 11/00	3 0 2	1/32	E 5K030
H 0 4 N 1/00	107	H04L 13/00	305B 5K034
1/32		11/20	102A 5K101
		審査 請求 未請求	請求項の数7 OL (全 11 頁)
(21) 出願番号	特顏2000-255727(P2000-255727)	(71) 出願人 000000295	
		沖電気工	業株式会社
(22) 出願日	平成12年8月22日(2000.8.22)	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号	
		(72)発明者 田尻 勝	敏
		東京都港	区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
		工業株式	会社内
		(72)発明者 野田 貴	之
		東京都港	区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
		工業株式	会社内
		(74)代理人 10007999	1
		弁理士	香取 孝雄
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信接続装置およびデータ出力制御方法

(57) 【要約】

【課題】 送信データの種類を判断し、制御データを送信する際に送信信頼性を充分高めることのできる画像制御装置およびデータ出力制御方法の提供。

【解決手段】 インターネットFAX 装置10は、送信側のG3FAX 装置30から供給されたデータをFAX 制御部12に一時格納し、パケット化/デパケット化処理部14では順次読み出したデータをサイズ情報ストレージ部16からのサイズ情報に応じてひとまとめに符号化してUDPTL 制御部18およびバッファ部20に供給するとともに、供給されたデータが制御データか判別し、制御データのとき制御データ監視部22に通知制御信号40を出力する。UDPTL 制御部18では勧告T. 38に基づいてUDPTL パケット44を制御データ監視部22に送る。制御データ監視部22は通知制御信号40が供給されているとき、複数回の再送出制御を行ってUDPTL パケット44を再送出させている。



特闘2002-64585

【特許請求の葡囲】

【請求項1】 第1の鑑末装置と第2の鑑末装置とにそ れぞれ一峰側が接続され、他嵯側がIP(Internet Proto col)ネットワークを介して接続され、第1および第2 の端末装置ならびに前記IPネットワークとの接続にも対 応した複数の通信規格を兼ね備えてリアルタイムに通信 を行わせる通信接続装置において、該装置は、

1

第1の追末装置または第2の違末装置から供給されるデ ータを格納するとともに、第1の端末鉄蹬を第1の通信 規格に基づいて副御する端末制御手段と、

供給されるデータの符号化に限してひとまとめに扱うデ ータのサイズ情報の指示を出す第1の記憶手段と、

前記データのサイズ情報および第1の通信規格に基づい て読み出したデータをひとまとめに符号化し、該符号化 したデータの副御に関わる副御データであるかどうか判 別するとともに、第2の端末装置から供給される符号化 したデータを第1の通信規格に基づいて復号する符号化 /復号手段と

該符号化したデータの損失を想定して該符号化したデー タを格納する第2の記憶手段と、

前記IPネットワークとの通信規格を示す第2の通信規格 に基づいて前記符号化したデータに対するヘッダおよび 前記データの損失時のために前記損失に対応するデータ を加えるとともに、第2の端末装置からのデータのうち 前記符号化したデータを分離して前記符号化/復号手段 に供給する情報追加/分離手段と、

前記符号化/復号手段から前記制御データであることを 示す道知制御信号に基づいて該制御データを格割する第 2の記憶手段から制御データを複数回にわたって送出さ せる副御監視手段と、

該副御監視手段を介して供給される符号化したデータを 指示に応じた信号に変換して、出力するとともに、第2 の端末装置からの信号を前記符号化したデータに変換す るインターフェース変換手段とを含むことを特徴とする 通信接続装置。

【請求項2】 請求項1に記載の通信接続装置におい て、前記符号化/復号手段は、前記符号化したデータに 制御に関わる副御データであるかどうか判別し、該デー タが前記制御データと判別された際に前記通信制御信号 を出力する制御データ判別手段を含むことを特徴とする 40 ことを特徴とするデータ出力制御方法。 通信接続装置。

【請求項3】 請求項1または2に記載の通信接続装置 において、前記副御監視手段は、前記副御データの出力 に応じて時間計測を開始し、前記制御データに対する相 手側からの応答までの時間を計測するタイマ手段と、 該計測した時間と所定の時間とを比較判定する比較判定 手段と、

該計測した時間が所定の時間を越えた際に該計測時に送 出した制御データの再送を制御する制御データ再送制御 手段とを含むことを特徴とする通信接続装置。

【請求項4】 請求項3に記載の通信接続装置におい て、該装置は、第1の通信規格に勧告T.30とし、第2の 通信規格を勧告T.38とする規格を用い、第1および/ま たは第2の鑑末装置には前記勧告T.30によるファクシミ リ機能を規定するグループ3規格を用いることを特徴と する通信接続装置。

【請求項5】 第1の端末装置と第2の端末装置とにそ れぞれ一端側が接続され、他端側がIPネットワークを介 して接続され、第1 および第2の端末装置ならびに前記 19 IPネットワークとの接続にも対応した複数の通信機格を 兼ね備えてリアルタイムに通信を行う際のデータ出力制 御方法において、該方法は、

第1または第2の端末装置から供給されるデータを格納 する第1の工程と、

該データの符号化に際してひとまとめに扱うデータのサ イズ情報の指示を出す第2の工程と

前記データのサイズ情報および第1の通信規格に基づい て読み出したデータをひとまとめに符号化し、該符号化 したデータの副御に関わる副御データであるかどうか判 20 別して、前記制御データの判別に応じて通信制御信号を 生成する第3の工程と、

該符号化したデータの損失を想定して該符号化したデー タを格納する第4の工程と、

前記IPネットワークとの通信規格を示す第2の通信規格 に基づいて前記符号化したデータに対するヘッダおよび 前記データの損失を考慮して格納したデータを読み出し て加えて出力する第5の工程と、

前記通知制御信号の供給に基づいて複数回にわたって読 み出した前記制御データを送出させながら、該制御デー 30 夕の通信状況を監視する第6の工程と、

供給される符号化したデータを指示に応じた信号に変換 して、出力する第7の工程とを含むことを特徴とするデ ータ出力制御方法。

【請求項6】 請求項5に記載の方法において、第6の 工程は、前記制御データの出力に応じて時間計測を開始 し、前記制御データに対する相手側からの応答までの時 間を計測する第8の工程と、

該計測した時間が所定の時間を越えた際に該計測時に送 出した制御データの再送を副御する第9の工程とを含む

【請求項7】 請求項6に記載の方法において、該方法 は、第1の通信規格に勧告T.30とし、第2の通信規格を 勧告T.38とする規格を用い、第1および/または第2の 端末装置には前記勧告T.3Gによるファクシミリ機能を規 定するグループ3規格を用いることを特徴とするデータ 出力訓御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信接続装置およ 50 びデータ出力副御方法に関し、たとえば、IP (Internet Protocol)ネットワークにG3(Group 3)ファクシミリ装置(以下、G3FAX 装置という)を接続させるゲートウェイ装置に適用して好適なもので、特に、リアルタイムFAX 装置の通信におけるUDP(User Datagram Protocol)/IP によるパケット送信のデータ監視しながらデータを出力する場合に用いて好適なものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、IPネットワークを介したリアルタイムFAX 通信は、 ITU (International Telecommunic ations Union: 国際電気通信連合) -Tの勧告T. 38で提案された構成で行われる。この構成は、IPネットワークに対するゲートウェイ装置として送受信側にそれぞれインターネットFAX 装置がIPネットワークと接続している。そして、それぞれのインターネットFAX 装置は、公衆回線網 (PSTN: Public Switched Telephone Network)を介してG3FAX 装置が接続されている。

【0003】送信側のインターネットFAX 装置は、G3FA X 装置から送信されたデータを受信し、受信したデータを一時記憶する。インターネットFAX 装置は、データをパケット化するサイズ情報が参考として供給され、このサイズ情報に基づいて供給されたデータをパケット化する。パケット化したデータをIFP(Internet Facsimile Protocol)パケットと呼ぶ。

【0004】また、両インターネットFAX 装置間のインターネットワークの通信は、インターネットFAX 装置にUDP を適用して行う。UDP では、たとえば、UDP ヘッダをデータを格納するUDP ペイロード領域の前に付加させる。UDP はこのプロトコルによるUDP パケットデータが損失してもそのパケットデータを復元させる処理は行わない。

【0005】この処理を行うためにまず送信側のインターネットFAX 装置はあらかじめ送出するIFP パケットを一時的に記憶させている。パケットデータを送出する際に、この記憶領域でつねに新たに供給されるIFP パケットをプライマリ部に配し、UDPTL (facsimile UDP Transport Layer protocol) ペイロードを生成して送出する。UDP パケットデータがロスしたときのためにプライマリ部だけでなく、すでに過去に送信した古いパケットをセカンダリ部として冗長になるが追加してUDPTL ペイロードを生成する。また、プライマリ部にはそれぞれシーケンス番号と呼ぶ固有の番号が付されている。このUDPTL ペイロードの前にUDPTL ヘッダを付してUDPTL パケットにする。 上述したUDP ペイロードはこのUDPTL パケットで構成されている。UDP パケットはUDP ヘッダとUDP ペイロードとの組合せでできている。

【0006】次にUDP パケットには、IPヘッダが付加されてLAN (Local Area Network)を介してIPパケットがIPネットワークに送出される。

【0007】受信側ではIPネットワークを介して受信したIPパケットに対して前述した送信側のパケット生成の

逆処理を行ってUDPTL パケットまで分解し、分解したUD PTLパケットのうち、用いるIFP パケットの分類を行う。分類された各IFP パケットには解析処理(すなわち、復号処理)によりデパケット化されて、送信前の元のデータになる。このデータを一時記憶した後、このデータが端末装置に供給される。受信ではこのように一連の処理が行われている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このように送受信を行うと、送受信の回数は勧告T.30のプロトコルに基づくV.21チャネル2信号の制御データと画像データとで同じになる。これは、IPネットワーク伝送上の信頼性が上述した制御データと画像データが等しいことを意味する。ところが、この制御データが確実に送受信できないと、通信が異常終了してしまう。このような観点から制御データの送受信の信頼性は画像データの場合よりも高いことが望まれる。

【0009】また、前述したように、勧告T.38において UDP プロトコルに基づく通信では、インターネットFAX 装置は、IFP パケットをプライマリ部とセカンダリ部とに複数回設定して冗長性を持たせてデータを送信することにより通信の信頼性を向上させている。しかしながら、高い信頼性が必要な制御データを相手先に供給する送信信頼性は充分というわけではない。

【0010】本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、送信データの種類を判断し、特に制御データを送信する際に送信信頼性を充分高めることのできる画像制御装置およびデータ出力制御方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するために、第1の端末装置と第2の端末装置とにそ れぞれ一端側が接続され、他端側がIP(Internet Proto col)ネットワークを介して接続され、第1および第2 の端末装置ならびにIPネットワークとの接続にも対応し た複数の通信規格を兼ね備えてリアルタイムに通信を行 わせる通信接続装置において、この装置は、第1の端末 装置または第2の端末装置から供給されるデータを格納 するとともに、第1の端末装置を第1の通信規格に基づ いて制御する端末制御手段と、供給されるデータの符号 化に際してひとまとめに扱うデータのサイズ情報の指示 を出す第1の記憶手段と、データのサイズ情報および第 1の通信規格に基づいて読み出したデータをひとまとめ に符号化し、この符号化したデータの制御に関わる制御 データであるかどうか判別するとともに、第2の端末装 置から供給される符号化したデータを第1の通信規格に 基づいて復号する符号化/復号手段と、この符号化した データの損失を想定してこの符号化したデータを格納す る第2の記憶手段と、IPネットワークとの通信規格を示 す第2の通信規格に基づいて符号化したデータに対する

特闘2002-64585

ヘッダおよびデータの損失時のために損失に対応するデ ータを加えるとともに、第2の総末装置からのデータの うち符号化したデータを分解して符号化/復号手段に供 給する情報追加/分離手段と、符号化/復号手段から制 御データであることを示す通知制御信号に基づいてこの 制御データを格割する第2の記憶手段から制御データを 複数回にわたって送出させる制御監視手段と、この制御 監視手段を介して供給される符号化したデータを指示に 応じた信号に変換して、出力するとともに、第2の端末 装置からの信号を符号化したデータに変換するインター 10 フェース変換手段とを含むことを特徴とする。

【りり12】本発明の通信接続整置は、接続する第18 よび第2の端末装置のそれぞれにおいて各端末装置から 供給されたデータを鑑末制御手段に一時格納し、符号化 /復号手段では順次読み出したデータを第1の記憶手段 からのサイズ情報に応じてひとまとめに符号化して第2 の記憶手段および情報追加/分離手段に供給するととも に、供給されたデータが副御データが判別し、副御デー タのとき制御監視手段に通知制御信号を出力する。 情報 追加/分離手段では第2の通信規格に基づいて第2の記 20 健手段から供給される情報の追加されたデータを副御監 視手段に送る。副御監視手段では通知副御信号が供給さ れているとき、単なるデータと区別して制御データを重 要視して制御データを複数回送出させて異常終了の発生 を抑制している。

【りり13】また、本発明は上述の課題を解決するため に、第1の端末鉄置と第2の端末装置とにそれぞれ一端 側が接続され、他端側がIPネットワークを介して接続さ れ、第1および第2の端末装置ならびにIPネットワーク との接続にも対応した複数の通信規格を兼ね備えてリア 30 ルタイムに通信を行う際のデータ出力制御方法におい て、この方法は、第1または第2の端末装置から供給さ れるデータを格割する第1の工程と、このデータを読み 出して符号化に際してひとまとめに扱うデータのサイズ 情報の指示を出す第2の工程と、データのサイズ情報も よび第1の通信網絡に基づいて読み出したデータをひと まとめに符号化し、この符号化したデータの制御に関わ る制御データであるかどうか判別して、制御データの判 別に応じて通信制御信号を生成する第3の工程と、この 符号化したデータの損失を想定してこの符号化したデー タを格納する第4の工程と、IPネットワークとの通信規 格を示す第2の通信規格に基づいて符号化したデータに 対するヘッダおよびデータの損失を考慮して格割したデ ータを読み出して加えて出力する第5の工程と、通知制 御信号の供給に基づいて複数回にわたって読み出した制 御データを送出させながら、この制御データの通信状況 を監視する第6の工程と、供給される符号化したデータ を指示に応じた信号に変換して、出力する第7の工程と を含むことを特徴とする。

は第2の鑑末装置から供給されるデータを一時格納し、 格納したデータを読み出したデータに対してサイス情報 および第1の現格に基づき単位ごとにまとめて符号化し ながら、供給されるデータが制御データかどうか判定 し、調御データの際に通知副御信号を出力させる。符号 化したデータはデータ損失を想定して保持され、次に存 号化したデータは第2の通信規格に基づき保持したデー タを追加して出力される。この出力は一度だけでなく、 通知副御信号の供給がある場合制御データを複数回送出 させる。また、同時に制御データの通信状況の監視も行 っている。このように制御データを考慮して単なるデー タより注目してIPネットワークを介して通信を行うこと により異常終了を抑制するとともに、確実なリアルタイ ム道信を可能にする。

[0015]

【発明の真施の形態】次に添付図面を参照して本発明に よる通信接続装置の一貫能例を詳細に説明する。

【0016】本実施例は、本発明の通信接続装置を適用 したインターネットFAX 装置10について説明する。本発 明と直接関係のない部分について図示および説明を省略 する。ここで、信号の参照符号はその現れる接続館の参 照番号で表す。

【りり17】インターネットFAX 装置10には、FAX 制御 部12、パケット化/デパケット化部14、サイズ情報スト レージ部16、UDPTL 制御部18、バッファ部20、副御デー ヶ監視部22、およびLAN 調御部24が備えられている(図 1を参照)。インターネットFAX 装置10には、勧告T.30 に基づいて動作するアナログのG3FAX 装置30が接続され ている。

【0018】FAX 制御部12には供給されるデータを格納 する非破壞型のメモリおよでAG3FAX装置3gに対する信号 変換処理を行うインターフェース機能部を有している (図示せず)。このメモリはG3FAX 装置30から供給され たデータ32を繰り返し出力することができる点で有利で ある。FAX 制御部12は、データ32の書込み/データ34の 読出し制御が図示していないシステム制御部からの制御 信号に応じて行われる。読み出したデータ34はパケット 化/デパケット化処理部14に供給される。 インターネッ トFAX 装置10が受信の場合デバケット化し復号されたデ ータ34を格納する。

【0019】パケット化ノデパケット化処理部14には、 パケット化部/デパケット化部がそれぞれある(図示せ ず)、パケット化/デパケット化処理部14には、図示し ないがデータ34をあらかじめ1パケットの大きさに関す る情報としてパケットサイズ情報36がサイズ情報ストレ ージ部16から供給されている。パケット化部は供給され るデータ34をパケットサイズ情報36に応じたパケットサ イズに区分して符号化したIFP パケット38をバッファ部 29なよびUDPTL 制御部22に出力する。また、デバケット 【①①14】本発明のデータ出力制御方法は、第1また 5G 化部では、UDPTL 制御部18から供給される符号化された

IFP パケットデータ38を復号処理、かつデパケット化を施す。

【0020】パケット化/デパケット化処理部14には、 供給されたデータ34が制御データかどうかを判別する制 御データ判別部も有している(図示せず)。制御データ 判別部は、供給されたデータ34が制御データのとき通知 制御信号40を制御データ監視部22に供給する。

【0021】サイズ情報ストレージ部16は、あらかじめ データ34をどんなサイズごとに区分するかサイズ情報が 格納されているストレージである。

【0022】UDPTL 制御部18は、勧告T.38に基づいて供給されるIFP パケットデータ38からUDPTL プロトコルに従ってプライマリ部とセカンダリ部とからなるUDPTL ペイロードを生成する。プライマリ部はパケット番号に対応するIFP パケットであり、セカンダリ部にはすでに送出したIFP パケットが格納される。セカンダリ部は複数のIFP パケットを含むようにしてもよい。この部分にはパッファ部20に格納している過去のデータが冗長になるが供給される。また、データは過去のデータだけでなく誤り訂正符号でもよい。ここで、IFP パケットデータ38は、前述したようにUDPTL 制御部18、信号線42を介してパッファ部20にも供給される。

【0023】UDPTL 制御部18はこのUDPTL ペイロードの前にUDPTL ヘッダを加えてUDPTL パケットを生成する。 UDPTL パケットはUDP ペイロードである。UDPTL 制御部 18は、UDPTL パケット44を制御データ監視部22に出力する。

【0024】逆に、UDPTL 制御部18は、受信時に上述した階層的なデータ構成のUDPTL パケット44を受信し、UDPTL パケットをIFP パケットに分割し、必要なIFP パケットデータ38をそれぞれパケット化/デパケット化処理部14に送る。

【0025】制御データ監視部22には、図2に示すように、タイマ220、タイムアウト判定部222、およびデータ再送制御部224が含まれている。制御データ監視部22ではデータに対する監視を行いながら、UDPTL制御部18がら供給されるUDPTLパケット44をそのままUDPTLパケット46としてLAN制御部24に送出している。タイマ220は一連の送信データのうち、最後の送信データをLAN制御部24に送出した際にともなって供給されるタイミング信号226で時間計測を開始し、計測時間230を一定間隔でタイムアウト判定部222に供給する。そして、データに対する相手側の端末装置からの応答にともなうデータ受信した際に供給されるタイミング信号228で時間計測を終了する。

【0026】タイムアウト判定部222 は、供給される計測した時間230 とあらかじめ設定したタイムアウトの時間T とを比較し判定する。計測時間230 がタイムアウトの時間T 以上のとき判定を真とし、データ再送制御部224 に異常検出信号232 を出力する。タイムアウト後に計

測時間230 が供給されたときは、再度異常検出信号232 を出力してもしなくてもよい。

【0027】データ再送制御部224には、通知制御信号40および異常検出信号232が供給されている。これらの信号が供給されているときデータ再送制御部224がイネーブル状態になり、再送制御信号234をUDPTL制御部18およびバッファ部20に供給する。制御データが供給された際およびタイムアウト異常の発生時に制御データ監視部22の制御によりUDPTLパケット46が再送データとしてLAN制御部24に再送出される。

【0028】制御データ監視部22は、UDPTL 制御部18およびバッファ部20に再送制御信号234を供給して再送させてもよいが、このUDPTL パケットを格納するバッファメモリを配設していてもよい(図示せず)。制御データ監視部22は、UDPTL パケット46を出力するとともに、格納し、次の出力タイミング時にバッファメモリから読み出して再送出するとよい。

【0029】また、新たにバッファメモリを設けることなく、バッファ部20にUDPTL パケット44を格納する領域を確保する。UDPTL 制御部18は生成したUDPTL パケットを制御データ監視部22に出力するとともに、バッファ部20にも供給して一時的に記憶させる。制御データ監視部22は、再送時には再送制御信号234をバッファ部20に供給し、バッファ部20から記憶させているUDPTL パケット44を読み出して信号線42を介して制御データ監視部22に送り、制御データ監視部22から送出させるように動作させてもよい。

【0030】図1に戻って、LAN 制御部24は供給される UDPTL パケット46 (UDP ペイロード) にUDP ヘッダを加えてUDP パケットを生成する。たとえばIFP/UDPTL/UDP/ IPのレイヤモデルで送受信する場合、UDP パケットはIP ペイロードに対応している。LAN 制御部24はIPヘッダを IPペイロードに付してIPパケットを生成する。LAN 制御部24は、IPパケット46をアナログ信号に変換して、IPネットワーク100 に出力する。LAN 制御部24はIPネットワークのプロトコルに合わせて電気信号のレベルも調整するインターフェース機能も有している。

【0031】インターネットFAX 装置10はこのように構成して制御データに対する他のデータ、たとえば画像データの通信を行う場合に比べて制御データの出力回数を多く出力するようにしている。

【0032】また、接続端末装置のG3FAX 装置30は、スキャナで記録媒体に書き込まれた情報を電気信号に変換し、勧告T.30規格を用いたG3規格でとり込んだ信号を送出する機能を有している。スキャナは載置台上に、たとえば紙などの記録媒体をセットし、操作盤からの指示での読込み開始にともない記録媒体に光を照射し、紙面上に書き込まれた情報と情報のない部分との差を紙面からの戻り光の強度を検出して電気信号に変換している。この電気信号にA/D 変換処理を施すことによって階調を有

するディジタル信号に変調し、データ32を公录回線(PST N) 32を介してFAX 制御部12に供給している。

【0033】リアルタイムインターネットFAX 装置10 は、図3に示すようにIPネットワーク100 を介してイン ターネットFAX 装置119 に接続され、さらに公衆回線 (PSTN) 32a を介してインターネットFAX 装置110 とG3 FAX 装置120 が接続されている。この図から明らかなよ うにリアルタイムインターネットFAX 装置10、JPネット ワーク100 およびインターネットFAX 装置110 は、勧告 ーネット FAX 装置119 およびFG3FAX 装置129 の公衆回線 の区間は、勧告T.30のプロトコルに従っている。このシ ステムにおいて終端はGJFAX 装置39、129 で行ってい

【①①34】次に図3のシステムで一般的に行われるリ アルタイムFAX 通信のシーケンスを説明する。ここで、 勧告T.38に基づいてUDPTL 調御部18は供給されるIFP パ ケットをつねに新たなデータとしてプライマリ部に入れ て、すでに送出済みの過去のデータをセカンダリ部に入 れてUDPTLパケットを生成する。本実能例でセカンダリ 部はセカンダリ1 およびセカンダリ2 と2つの領域を設 けている。

【0035】UDPTL 制御部18で生成されるUDP ペイロー Fには、前述したようにUDPTL ヘッダとUDPTL ペイロー 下とが含まれている。 そしてUDPTL ペイロードのデータ 構造はプライマリ部とセカンダリ部を含む(図4を参 照)。プライマリ部のIFP パケットは、システム制御部 (図示せず)の副御によりバッファ部20にパケット化/ デバケット化処理部14から供給されるIFP パケットを格 納している。UDPTL 制御部18は、バッファ部20から読み 30 出したIFP パケットの格納位置を送信回数に応じて順次 セカンダリ1 からセカンダリ2 にシフトさせてセカンダ リ部を形成するように制御している。セカンダリ部に含 まれるIFP パケットの数は、必要であれば2つ以上でも LL.

【0036】UDPTL パケット中の3つのIFP パケットの 格納位置の関係は図4に示すとおりである。ここで、図 4の数字(No.)は、本来の送受信においてそれぞれ供 給されるシーケンス香号でなく、各バケットの同定の容 易さおよび簡便な説明に行うための通し香号でIFP バケ ットの香号を表し、各位置に格納されるパケットを特定 している。図4は85個のIFPパケットを扱う場合の一例 である。これらのIFPパケットをリアルタイム通信する シーケンスを図6および図7に示す。図5は図6と図7 の接続関係を示している。 図6 および図7の装置の動作 シーケンスに示す数字01~86はIFP パケットの通し番号 である。ただし、UDPTL パケット中のシーケンス番号と はまったく関係ない。また、図6および図7のインター ネットFAX 装置間(100) 上に記載したパケットはUDFTL パケットのプライマリ部を示している。

【りり37】従来技術での通信シーケンスを簡単に説明 する。図6では、受信側のG3FAX 装置129 から連続して 4個のコマンドがインターネット FAX 装置110 に送出さ れる。インターネットFAX 装置11G のUDPTL 制御部には 供給されたコマンド (CED tone, Flags, CSI, DIS) に 対応したIFP パケットが供給される。Unort 制御部は最 初の訓御データ (香号02~06: 勧告T.35の制御データCS I/DIS)をそれぞれ格納したUDFTL バケットを勧告T.38 に従って生成する。インターネットFAX 装置110 は、こ T.38のプロトコルに従う通信領域である。また、インタ 10 のUDPTL パケットを含むIPパケットにし、IPネットワー ク100 を介してインターネットFAX 装置10に送出する。 インターネットFAX 装置10は、上述の手順と逆に供給さ れるIPパケットのUDP ペイロードからUDPTL パケット、 IFP パケットの分離・復号を行って、4つのコマンドを 復元してG3FAX 禁置30に出力する。

> 【0038】送信側のGJFAX 装置3gは、供給されたコマ ンドに応じて4つのコマンド(Flags, TSI, DCS, TCF) **のUDPTL** パケット (IFP パケット香号07~10) に符号化 し、インターネット FAX 装置10, 110 を介してG3FAX 装 20 置120 に送出する。

【0039】次にふたたび受信側のG3FAX 装置120 は2 つのコマンド (Flags, CFR) をインターネット FAX 装置 110 に送る。インターネットFAX 装置110 はコマンドを 3つのUDPTL バケット(11~13)にしてインターネット FAX 鉄置10を介して復元したコマンドをG3FAX 装置30に 供給する。このG3FAX 装置 30は供給を受けて通信の設定 が完了したものとして、トレーニングコマンド(Traini ng) を供給してモデムの副御を行う(番号14)。以後、 送信側のG3FAX 装置30は、取り込んでいた画像データ、 コマンドとしてフラグ、および処理終了コマンドECPを 順次送出する。インターネットFAX 装置10は、IFP パケ ットの香号15~81まで画像データとして送出し、さらに IFP バケットの番号&~83でフラグ、およびEOP/FCS を インターネットFAX 装置110 に送出する。インターネッ トFAX 装置110 は供給された画像データおよび復元した 2つのコマンド (Flags, ECP) をG3FAX 装置120 に送

【0040】最後に、GJFAX 装置120 はフラグとメッセ ージ確認のコマンドMCF をインターネットFAX 装置116、 10 を介してG3FAX 装置3Gに供給して画像データの転送 を終了する。

【0041】との通信シーケンスから明らかなように、 フラグやコマンド等の制御データは画像データと同じ回 数でしか送出されていない。インターネットFAX 装置1 6, 110 では、勧告T.38に従ってUDPTL パケットのセカ ンダリ部に過去のデータを含めて送出してより確実な通 信を行えるようにしている。しかしながら、制御データ の供給の確実性はまだ充分ではない。本実施例ではFAX 制御部12から供給されるデータをパケット(ヒ/デパケッ 50 ト化処理部14で副御データが判別し、副御データのとき

通知制御信号40を制御データ監視部22に出している。制御データ監視部22では、通知制御信号40またはタイムアウトの場合に供給された制御データを再送出するように動作させている。

【0042】この動作シーケンスを具体的に説明する(図8を参照)。ここで、前述の一般的なリアルタイム通信との比較を容易にするため受信側のインターネット FAX 装置110 からの送出について説明する。インターネットFAX 装置110 の各部は装置10と同じ構成要素であることから前述した参照符号を用いる。

【0043】FAX 制御部12からフラグがパケット化/デパケット化処理部14に供給される(T10)。パケット化 /デパケット化処理部14ではフラグをパケット化してUD PTL制御部14に供給する。また、パケット化/デパケット化処理部14ではフラグを制御データと判別して通信制御信号40を制御データ監視部22に送出する(T12)。UD PTL 制御部18では、供給されたIFP パケットデータをプライマリ部のデータとし、かつパッファ部20のプライマリ部に供給し格納する。この時点でセカンダリ部にはデータが格納されていない。

【0044】UDPTL 制御部18は、供給されたフラグのIF P パケットとセカンダリ部のデータを合わせてUDPTL ペイロードを形成し、このUDPTL ペイロードにUDPTL ヘッダを加えてUDPTL パケットを生成している(T14)。生成したUDPTL パケットは制御データ監視部22に供給される。供給されたUDPTL パケットはLAN 制御部24に出力される(T16)。供給されたUDPTL パケットが制御データであるとすでに通知されているから制御データ監視部22では、UDPTL 制御部18およびバッファ部20に再送制御信号234を供給してUDPTL パケットを再生成させ、制御データ監視部22に出力する。結果として制御データ監視部22に出力する。結果として制御データ監視部22に出力する。結果として制御データ監視部270である(T18)。また、制御データ監視部22は供給されたUDPTL パケットをLAN 制御部24に出力する(T16)での送信処理を繰り返すようにしてもよい。

【0045】次に装置110 はCSI 信号をFAX 制御部12から送出する。CSI 信号がパケット化/デパケット化処理部14に供給される(T20)。パケット化/デパケット化処理部14ではCSI 信号をパケット化してUDPTL 制御部18に供給する。また、パケット化/デパケット化処理部14ではCSI 信号を制御データと判別して通信制御信号40を制御データ監視部22に送出する(T22)。UDPTL 制御部18では、供給されたIFP パケットデータをプライマリ部のデータとし、かつパッファ部20のプライマリ部に供給し格納する。この時点でセカンダリ部にはフラグデータが格納されている。

【0046】UDPTL 制御部18は、供給されたCSI 信号の IFP パケットとセカンダリ部のフラグデータを合わせて UDPTL ペイロードを形成し、このUDPTL ペイロードにUD PTLヘッダを加えてUDPTL パケットを生成している (T24)。生成したUDPTL バケットは制御データ監視部22に供給される。供給されたUDPTL バケットはLAN 制御部24に出力される(T26)。この場合も供給されたUDPTL バケットが制御データであるとすでに通知されているから制御データ監視部22では、UDPTL 制御部18およびバッファ部20に再送制御信号234を供給してUDPTL バケットを再生成させ、制御データ監視部22に出力する。結果として制御データ監視部22はCSI 信号およびフラグを示すUDPTL バケットを再送出力することになる(T28)。また、制御データ監視部22は、T26での送信処理を繰り返すようにしてもよい。

【0047】さらに装置110 がディジタル識別信号(以

下、DIS という)をFAX 制御部12から送出する。DIS 信号がパケット化/デパケット化処理部14に供給される(T30)。パケット化/デパケット化処理部14ではDIS 信号をパケット化してUDPTL 制御部18に供給する。また、パケット化/デパケット化処理部14ではDIS 信号を制御データと判別して通信制御信号40を制御データ監視部22に送出する(T32)。UDPTL 制御部18では、供給されたIFP パケットデータをプライマリ部のデータとし、かつパッファ部20のプライマリ部に供給し格納する。この時点でセカンダリ部にはCSI 信号およびフラグデータが格納されている。

【0048】UDPTL 制御部18は、供給されたDIS 信号のIFP パケットとセカンダリ部のCSI信号およびフラグデータを合わせてUDPTL ペイロードを形成し、このUDPTL ペイロードにUDPTL ペイロードを形成し、このUDPTL ペイロードにUDPTL ペッダを加えてUDPTL パケットを生成している(T34)。生成したUDPTL パケットは制御データ監視部22に供給される。供給されたUDPTL パケットはLAN 制御部24に出力される(T36)。この場合も供給されたUDPTL パケットが制御データであるとすでに通知されているから制御データ監視部22では、UDPTL 制御部18およびバッファ部20に再送制御信号234を供給してUDPTL パケットを再生成させ、制御データ監視部22に出力する。結果として制御データ監視部22はDIS、CSI 信号およびフラグを示すUDPTL パケットを再送出力することになる(T38)。また、制御データ監視部22は、T36での送信処理を繰り返すようにしてもよい。

【0049】これに対して、以後の速度(Speed)や画像データ(Image1、Image2)は、パケット化したデータを一度しか送出しない。パケット化/デパケット化処理部14における判定結果が制御データでないと判定し、通知制御信号40が出力されないためである。

【0050】勧告T.38の冗長なセカンダリ部の含めて供給されるデータが制御データのとき制御データを一連のリアルタイム通信のシーケンスのなかで複数回送出させることができる。画像データのように制御データと異なるデータと区別して繰り返して送信することから、制御データの通信の信頼性を従来に比べて充分に高めることができる。これにより、制御データを確実に相手方に届

けることができ、冥宮終了を回避することができる。 【0051】なお、制御データは画像データと異なり伝 送速度が遅いので複数回送信しても画像データほどの帯 域が不要である。したがって、前述した複数回の送信を 行っても帯域不足になることはない。また、本実能例で は副御データだけの複数送信を示したがIFP パケットす べてに適用させてもよい。インターネットFAX 装置はG3 FAX 装置の機能を併せ持つように構成した装置でもよ

13

【0052】以上のように構成することにより、一連の 16 リアルタイム通信のなかで調御データの判別を行って制 御データが供給された際に副御データ監視部の副御で復 数回UDPTL パケットを送信させることが容易に行うこと ができる。この再送により画像データの送信に比べてIP ネットワーク上での制御データの送信に対する伝送の信 類性を大幅に向上させることができる。

【りり53】本発明はリアルタイムFAX 通信におけるイ ンターネットFAX 装置の適用に限定されるものでなく。 ソフトウェアを用いても制御データを複数回送出させる ことができることは言うまでもない。

[0054]

【発明の効果】とのように本発明の通信接続装置によれ は、接続する第1および第2の端末装置のそれぞれにお いて各些末装置から供給されたデータを鑑末制御手段に 一時格納し、符号化/復号手段では順次読み出したデー タを第1の記憶手段からのサイズ情報に応じてひとまと めに符号化して第2の記憶手段および情報追加/分離手 段に供給するとともに、供給されたデータが制御データ か判別し、制御データのとき制御監視手段に通知制御信 号を出力する。情報追加/分離手段では第2の通信規格 30 明する図である。 に基づいて第2の記憶手段から供給される情報の追加さ れたデータを副御監視手段に送る。副御監視手段では通 知制御信号が供給されているとき、単なるデータと区別 して副御データを重要視して制御データを複数回送出さ せて異常終了の発生を抑制することにより、IPネットワ ーク伝送上の信頼性を画像データを伝送する際の信頼性 よりも大幅に改善することができる。

【0055】また、本発明のデータ出力制御方法によれ は、第1または第2の端末装置から供給されるデータを 一時指納し、格納したデータを読み出したデータに対し 49 30,120 G3FAX 装置 てサイズ情報および第1の規格に基づき単位ごとにまと

めて符号化しながら、供給されるデータが制御データか どうか判定し、副御データの際に通知副御信号を出力さ せる。符号化したデータはデータ損失を想定して保持さ れ、次に符号化したデータは第2の通信規格に基づき保 待したデータを追加して出力される。 この出力は一度だ けでなく、通知副御信号の供給がある場合制御データを 複数回送出させる。また、同時に制御データの通信状況 の監視も行っている。このように制御データを考慮して 単なるデータより注目してIPネットワークを介して通信 を行って異常終了を抑制するとともに、確実なリアルタ イム通信を可能にすることにより、IPネットワーク伝送 上の信頼性を画像データを伝送する際の信頼性よりも大 幅に改善することができる。

14

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の通信接続装置を適用したインターネッ トFAX 装置の概略的な構成を示すプロック図である。

【図2】図1のインターネットFAX 装置の制御データ監 視部の機略的な構成を示すプロック図である。

【図3】図1のインターネットFAX 装置を送信側/受信 26 側の端末装置のゲートウェイ装置とし、インターネット FAX 装置間のIPネットワークを介して通信する接続関係 を説明する模式図である。

【図4】IFP バケット、UDPTL バケットのプライマリ部 およびセカンダリ部の関係を説明する図である。

【図5】図6および図7の接続配置を示す図である。

【図6】図3の送受信関係においてインターネットFAX 通信を行う上でのシーケンスを説明する図である。

【図?】図6のシーケンスの続きを説明する図である。

【図8】インターネットFAX 装置における通信動作を説

【符号の説明】

10、110 インターネット FAX 装置

12 FAX 制御部

14 パケット化/デパケット化処理部

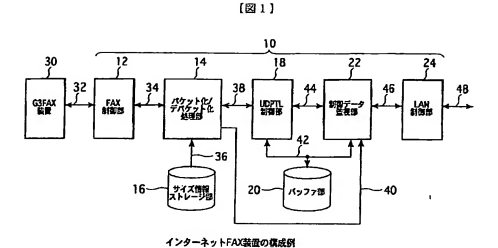
16 サイズ情報ストレージ部

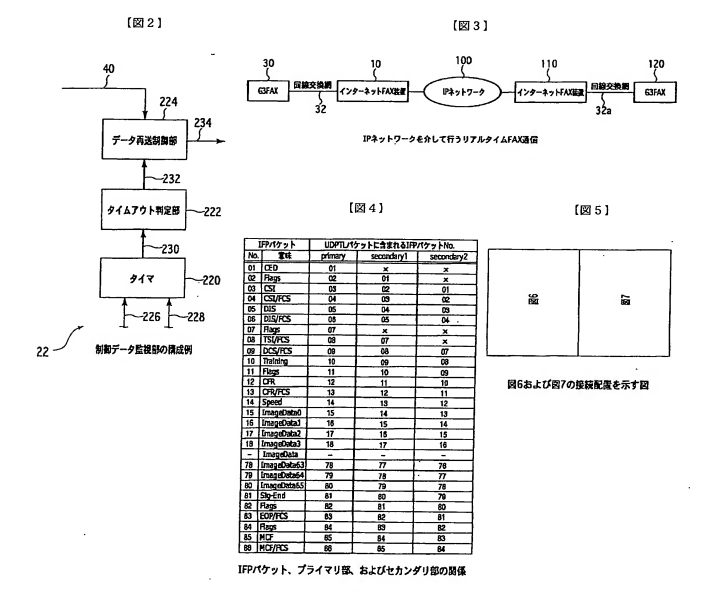
18 UDPTL 制御部

20 バッファ部

22 副御データ監視部

24 LAN 制御部

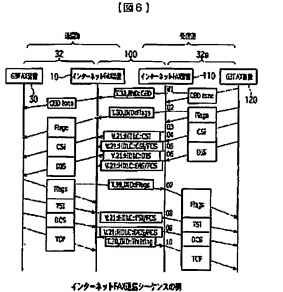


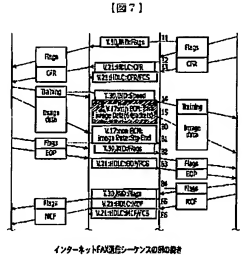


(9)

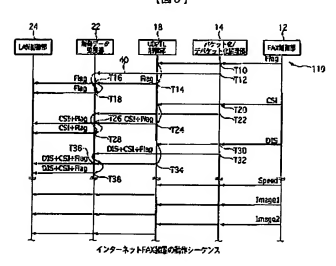
(10)

特関2002-64585





[図8]



フロントページの続き

(72)発明者 上村 理香

東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 香 12号 沖電気

工業株式会社內

F ターム (参考) 5C062 AA02 AA22 AA29 AA35 AB42 AC31 AC67 AE14 AF06 BA00 5C075 AA02 AB90 CD07 CD21 FF90 5K030 GA11 HA08 HB04 HC02 HD03 JA05 JT05 KA03 KA19 MB11 5K034 AA05 CC04 EE12 HH01 HH02 HH06 HH61 5K101 KK01 LL02 MM04 MM05 NN06 NN22 NN25 SS07 TT03 UU20

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
<u> </u>		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.